

Lekpanel 3 - Lärande

NRO615

KOMPANI
Let's play

Artikelnr. NRO615-1001

Generell produktinformation

| | |
|-----------------------|---------------|
| Dimension LxWxH | 288x176x83 cm |
| Åldersgrupp | 1+ |
| Kapacitet (användare) | 10 |
| Färgalternativ | ● |



Lekpanel 3 – Lärande har många taktila detaljer som lockar barn till lek. Den låga bänken i mitten är en bra plats att mötas och perfekt för att leka verkstad. På ena sidan av bänken finns kugghjul och en tratt som stimulerar barnens logiska tänkande. Hjulen snurrar varandra och tratten är bra att transportera material igenom. Detta tränar

yngre barns förståelse för objekts permanens: att föremål kan existera utanför synfältet. Lekpanelen kan användas från båda sidor, vilket uppmuntrar social lek och kommunikation.



Lekpanel 3 - Lärande

NRO615



Vrid-disk och ljudskapare

Socioemotionell: de två sidorna uppmuntrar lek i grupp och samtal. **Kognitiv:** logiskt tänkande, förståelse för nummer. **Kreativ:** när kulorna förflyttas skapas ljud.



Tratt

Socioemotionell: samarbete och turas om när barnen håller vatten eller material i tratten. **Kognitiv:** att passera material genom trattar stödjer barnens logiska tänkande och för yngre barn förståelsen för objektens beständighet.



Två sidor

Socioemotionell: samarbete och kommunikation. Den låga höjden och panelens transparens möjliggör interaktion mellan de två sidorna.



Tumblers

Kognitiv: förståelse för orsak och verkan när små barn snurrar den. Bilderna uppmuntrar rollek vilket stimulerar språkkunskaper.



Lampknapp

Kognitiv: förståelse för orsak och verkan utvecklas genom att putta på och förflytta något. Tema lampknapp stödjer rollek, vilket stimulerar språkkunskaper.



Bänk

Socioemotionell: en fin mötesplats att dela upplevelsen från båda sidor, vilket skapar ett socialt scenario där kommunikation och samarbete uppmuntras.



Kugghjul

Socioemotionell: samarbete och förmåga att turas om övas. **Kognitiv:** förståelse för orsak och verkan, logiskt tänkande.

Lekpanel 3 - Lärande

NRO615



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Robinia-träet kan levereras som obehandlat trä eller målat med ett brunt genomskinligt pigment som upprätthåller träets gyllene träfärg.



Det finns flera olika alternativ på fundament för alla produkter: Ytmontering med stålfundament och expanderbultar samt nedgrävningsfundament av trä eller stål.

Artikelnr. NRO615-1001

Installationsinformation

| | |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd | 0 cm |
| Säkerhetsområde | 18,0 m ² |
| Total installationstid | 7,0 |
| Grävdjup (volym) | 0,50 m ³ |
| Betong (volym) | 0,00 m ³ |
| Stolpdjup (standard) | 100 cm |
| Fraktvikt | 224 kg |
| Förankring | Nedgrävning ✓ g |
| | Ytmontering ✓ g |

Information om garanti

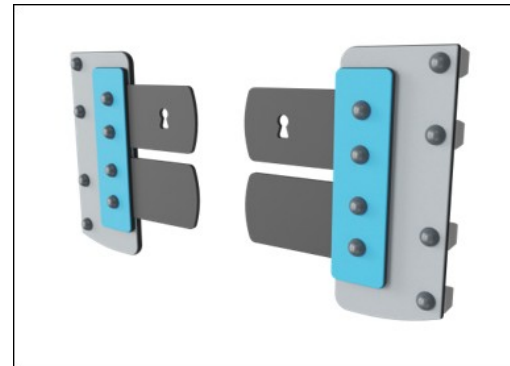
| | |
|----------------------------|-----------------|
| EcoCore HDPE | Livstidsgaranti |
| Varmförzinkat stål | Livstidsgaranti |
| Rörliga delar | 2 år |
| Robiniaträ | 15 år |
| Reservdelar garanterade | 10 år |



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Xylofonens musikpanel består av HDPE-material i 19mm EcoCore™ tillverkat av +95% återvunnet post-consumer-material från t.ex. matförpackningsavfall i både kärnan och det färgglada ytterskiktet. Rören är tillverkade av pressgjuten aluminium som är speciellt legerad för utomhusmiljöer. Slagverkspanelen består av 2 Conga-trummor med PP-rör och topp i färgad ABS.



Membranet består av friktionssäkert gummerat material med transportbandskvalitet, med utmärkt UV-beständighet. Inbäddad är en fyrskiktad pansring gjord av vävd polyester. Armeringen och de två yttskikten resulterar i en total tjocklek på 9 mm.



Hållbarhetsdata

NRO615



| Cradle to Gate A1-A3 | Totalt CO ₂ -utsläpp | CO ₂ e per kg | Återvunna material |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO615-1001 | 70,62 | 0,44 | 21,31 |

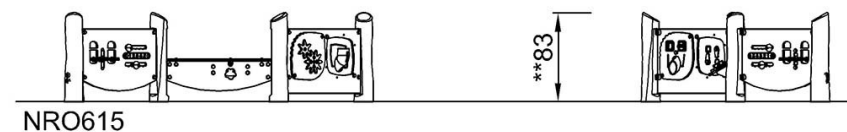
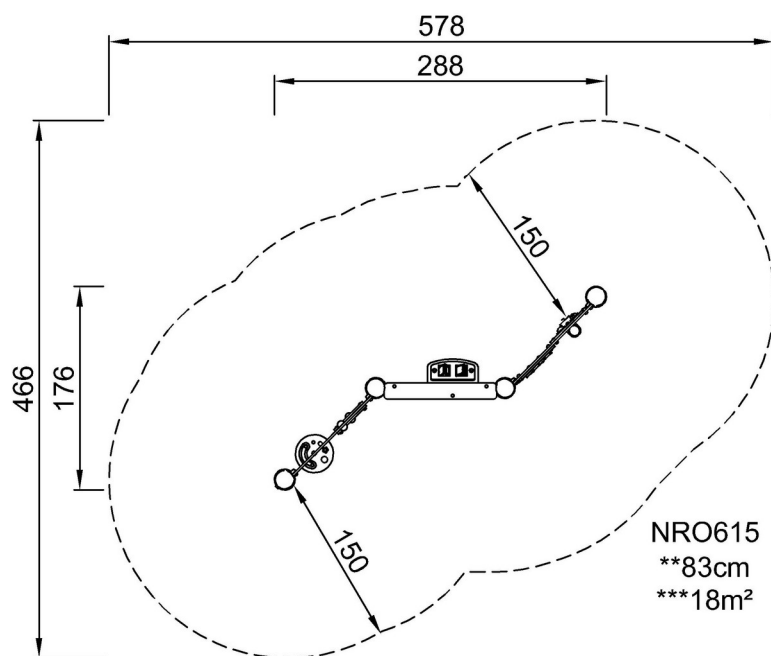
Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Lekpanel 3 - Lärande

NRO615

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)